· ON - T<sup>'</sup>AG

JP362145258A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62145258 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

June 29, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, MINORU

SHIBATA, MINEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ALPS ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60287477

APPL-DATE:

December 19, 1985

INT-CL (IPC): G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/111

## ABSTRACT:

PURPOSE: To securely prevent damage due to contacting and collision by

moving a process means which is arranged nearby the other process
unit away

from the image carrier in the process unit when the process unit is attached to

or detached from an image forming device body.

CONSTITUTION: The process unit 2 is mounted at a specific position in the

main device body 1 and then a rotating body 9 is rotated as shown by an arrow;

and a protection member moves to close the opening of the frame body 7 of the

process unit 2, a projection pieces 16 moves onto a pressure projection 10

during the movement to rotate and raise a rotary lever 12, and a

5/10/05, EAST Version: 2.0.1.4

lever 14 is

drawn to put a <u>developing</u> device 17 close to the <u>photosensitive</u> body 3 in the

process unit 2. When the process unit 2 is drawn out of the main device body

1, the rotating body 9 is rotated as shown by the arrow prior to that and the

projection piece 16 is freed from the pressure projection 10; and the rotary

lever 12 is rotated and slanted and a <u>developing</u> device 8 is released to rotate

by its own weight and arranged where it **separates from the photosensitive** body

3. Thus, while the <u>developing</u> device 8 is <u>separated from the</u> photosensitive

body 3, the process unit 2 is drawn out and put in necessary operation, and mounted.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 145258

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月29日

G 03 G 15/00

101

6830-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

匈発明の名称 画像形成装置

②特 願 昭60-287477

②出 頭 昭60(1985)12月19日

⑫発 明 者 佐 藤

稔 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

内

 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

切出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

明 細 書

1. 発明の名称

画像形成装置

項に記収の画像形成装置.

- 2. 特許請求の範囲
- (3) 前記移動可能な他のプロセス手段がクリーニング器であることを特徴とする特許請求の範囲

- 第(1)項に記載の画像形成装置。
- (4) 前記移動可能な他のプロセス手段が光響き込み部であることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項に記載の画像形成装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、世子写真装置、マイクロ機器あるいはプリンタ等の、プロセスユニットを備えた画像 形成装置に関するものである。

(従来の技術)

がプロセスユニットの枠体内に感光体と共に収容され、他は枠体外の近傍位質に設置される。

プロセスユニットは、例えば世子写真装置において、像担持体たる感光体の現像剤の補給、廃トナーの廃棄、帯世体の清掃や部品交換等をスピーディーに行うために、感光体やその周辺に集中配置されているプロセス手段を一つの枠体内にユニットとして収容し、必要に応じて、この枠体を装置本体の所定位置から引出して器作業を行うことができるようにしたものである。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記のような従来の電子写真装置においては、プロセスユニットに対する保守作業時等に、プロセスユニットが電子写真装置本体に対して比較的 頻繁に着脱される。ところが、例えば、現像のののプロセス手段がプロセスユニット内にない でいました これらのプロセス 手段はプロセスユニット外の他となる。このように、プロセスユニット外の他

#### (作用)

プロセスユニットは、例えば電子写真装置にお いて、倫担特体たる感光体の現像剤の補給、廃り ナーの廃棄、帯能体の清掃や部品交換等を行うた めに装置本体に対して比較的頻繁に希脱される。 プロセスユニットを催子写真装置本体内から取り 出す場合には、それの内部にある磁光体が外光に 噂されるおそれがある。峻光体が外光に噂される と、性能に悪影響を与え、また劣化を促進するの で、プロセスユニットの枠体には、像転写部の閉 口を遮蔽するための保護部材が移動自在に設けら れている。このような保護部材が設けられている 場合には、この保護部材の開口開閉動作に連動し て、プロセスユニット外の他のプロセス手段がプ ロセスユニット内の仮担特体たる総光体に対して 接近離反勁作し、または、プロセスユニットそれ 自身の画像形成装置本体に対する着脱動作に運動 プロセス手段が、プロセスユニットの近傍位壁に 設けられているため、プロセスユニットの 発脱操作の際、それが周辺の他のプロセス手段に衝突し たり等して、損傷を与える成れがある。

### (問題点を解決するための手段)

本発明においては、上記従来の問題点を解決するため、像担持体及び他に少なくとも一つのお説でスチ段を収容し画像形成装置本体に対してお脱可能に設けられたプロセスユニットと、このプロセスユニットの近傍位置におい可能に設けられた対して接近離反するように移動可能に設けられた他のプロセス手段とを備えた画像形成装置において、上記プロセスユニットの像担持体に対する開いると問題する保護部材の開閉動作、あるいは画

して同様に、プロセスユニット外の他のプロセス 手段がプロセスユニット内の像担持体たる感光体 に対して接近離反動作する。従って、プロセスユ ニットの画像形成装置本体に対する着脱時に、そ れの外側にある他のプロセス手段が像担特体から 離れるので、プロセスユニットが他のプロセス手 段に接触し、損傷を与える腐れがない。

## (实施例)

図面は本考案を電子写真装置に適用した一実施例を示すもので、第1図は電子写真装置の断面図、におけるプロセスユニットの斜視図、第2図は電子写真装置におけるプロセスユニットの斜視図、第3図、第4図は電子写真装置の一部の拡大断面図、第5図は電子写真装置の一部の拡大平面図、第6図、第7図、第8図は他の実施例の電子写真装置の一部の拡大断面図である。

第1図、第2図において、1は画像形成装置である世子写真装置の本体で、この装置本体内には、プロセスユニット2が所定位置に着脱自在に設けられている。プロセスユニット2は、像担特体た

る感光体3及び他に、感光体3に対する帯電器4、感光体に残留したトナーを除去するクリーニング器5、光排き込み部6等の、画像形成プロセスを実行する複数のプロセス手段を備えており、これらのプロセス手段の一つである静電潜像の現像器8は、プロセスユニット2の外側において、感光体3の近傍位置に設けられ、感光体3に対して接近負在に支持されている。

2の突片16が回転体9の押圧突起10上に乗った状態で当接突片18に押されて現像器8がプロセスユニット2内の感光体3個に押し寄せられ、 突片16が回転体9の外層の他の部位にある状態 で第3図のように、現像器8が解放され、感光体 3から離れるようになっている。

次に、この実施例の作用を説明する。

装置本体1内の所定位置にプロセスユニット2を装着した後、回転体9を第3図において矢印方向に関助させ、第4図の状態にすると、図示や体7の開口を閉じてカロセスユニットを関いて現り、動時に突片16が押圧突起10上に乗り、回動とせる。プロセスユニット2を装置な体1から引におけて矢印で起こったとさせ、の域な体9を第4図におけて矢印で起こりを表して矢印での如く、突に動力に対して直動により回動させ、戦路を解放して自重により回動させ、戦光体3から離れよう

を閉じることができる。

プロセスユニット2の外側の他のプロセス手段の一つである現像器8は、支軸11により装置本体1に回動自在に支持され、プロセスユニット2内の感光体3に対して接近離反自在である。

回動レバー12は、現像器8の個方に位置し、中間部において枢軸13により装置本体1に枢帝され、その下部において枢ビン15によりレバー14の一端に枢澄されている。回動レバー12は、上端部に突片16を備え、下端に係止されたばね17により、常時突片16を回転体9の外周に掛動可能に圧接させるように付勢されている。

レバー14は回動レバー12に運動して水平に往復動自在に支持されており、他端側に、上方へ起立した当接突片18を有する。この当接突片18の一側面は現像器8の反プロセスユニット2側の側面に摺動可能に当接しており、またばね19によりレバー14もろともプロセスユニット2個に付勢されている。

しかして、第4図に示すように、回動レバー1

に配置する。このようにして現像器 8 を感光体 3 から難した状態で、プロセスユニット 2 を引出し、またこれに所要の操作を施した後装着すれば、プロセスユニット 2 が現像器 8 に接触して損傷が生じることがない。

第6図、第7図、第8図の他の実施例においては、レバー12が、プロセスユニット2の発脱動作に連動して回動し、現像器8を感光体3に接近離反させるようにしてある。即ち、プロセスユニット2の辞版方向に延長する斜面20が形成され、この斜面20が回動レバー12の突片16に対向して揩接するように配置されている。

この実施例の場合、プロセスユニット2を装置本体1内に押し込む以前には、現像器8が第5図の如くプロセスユニット2の設置部位から離れており、プロセスユニット2を押し込むと、突片16が斜而20に押され、漸次回動レバー12が起立し、先の実施例と同様に、現像器8がレバー14の突片18に押されて感光体3に接近し、その

状態で保持される。従って、この実施例の場合には、プロセスユニット 2 を引出すことにより現像器 8 を感光体 3 から離し、この状態で、プロセスユニット 2 が現像器 8 に接触して損傷が生じることがない。

なお、本発明は図示の実施例に限定されるものではなく、例えば、マイクロ機器あるいはプリンタ等の他の画像形成装置に適用することができるし、現像器に代えて、クリーニング器、或いは光 書込み部等の他のプロセス手段をプロセスユニット外に設け、これを感光体等の像担持体に対して接近 反可能に支持した構造の画像形成装置に適用することができる。

## (発明の効果)

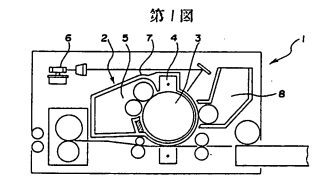
以上のように、本発明においては、像担持体及び他に少なくとも一つのプロセス手段を収容し画像形成装置本体に対して脊脱可能に設けられたプロセスユニットと、このプロセスユニットの近傍位置において前記像担持体に対して接近離反する

ように移動可能に設けられた他のプロセス手段となった移動可能に設けられた他のプロセスを超が立て、上記プロセスは関切する開閉のが、ある出版ののがは、ある出版ののでは、ないのののでは、ないののでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないでは、ないのでは、ないで

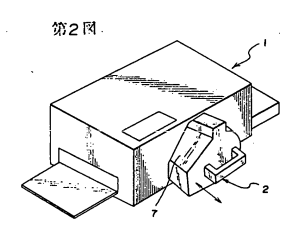
#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本考案を電子写真装置に適用した一実施例を示すもので、第1図は電子写真装置の断面図、におけるプロセスユニットの斜視図、第2図は電子写真装置におけるプロセスユニットの斜視図、第3図、第4回は電子写真装置の一部の拡大下面図、第5図は電子写真装置の一部の拡大平面図、第6図、第7図、第8図は他の実施例の電子写真

装置の一部の拡大断面図、第8図は他の実施例の な子写真装置の一部の拡大平面図である。



特許出願人 アルプス電気株式会社 代表者 片 阿 勝 太 邱



# 特開昭62-145258 (5)

